

Животноводство
Растениеводство. Обобщение
по разделу «Наш край»
4 класс

Кукуруза

картофель

просо

Томаты

гречиха

пшеница

виктория

чеснок

Гвоздика

рожь

гладиолус

овёс

Тюльпан

Тыква

1. Отрасли растениеводства

А) полеводство, коневодство,
пчеловодство, плодоводство

Б) полеводство, овощеводство,
цветоводство, плодоводство

В) полеводство, овощеводство,
птицеводство, рыболовство

2. Село даёт городу

А) продукты питания

Б) продукцию для заводов и фабрик

В) продукцию для ткацких фабрик

3. Главными зерновыми культурами

- А) картофель, томаты, лён
- Б) овёс, ячмень, рожь, пшеница
- В) лук, репа, подсолнечник

4. К овощным культурам

А) морковь, петрушка,
томат

Б) капуста, абрикос,
персик

В) вишня, баклажан,
патиссон

5. К сельскохозяйственным профессиям

А) ткач, металлург, геолог

Б) агроном, комбайнёр,
овощевод

В) цветовод, археолог,
инженер

6. Масло из семян

А) гречихи и льна

Б) проса и овса

В) подсолнечника и льна

Словарь

- Полеводство
- Морковь
- Помидор
- Капуста
- Огурец
- Горох
- Картофель
- Земляника

Узнайте....

- Курица
- Овца
- Лошадь
- Корова
- Коза
- Свинья
- Пчёлы

Работа в группах

1 группа:

Разведение крупного и мелкого рогатого скота.

2 группа:

Свиноводство, коневодство.

3 группа:

Кролиководство, птицеводство.

4 группа:

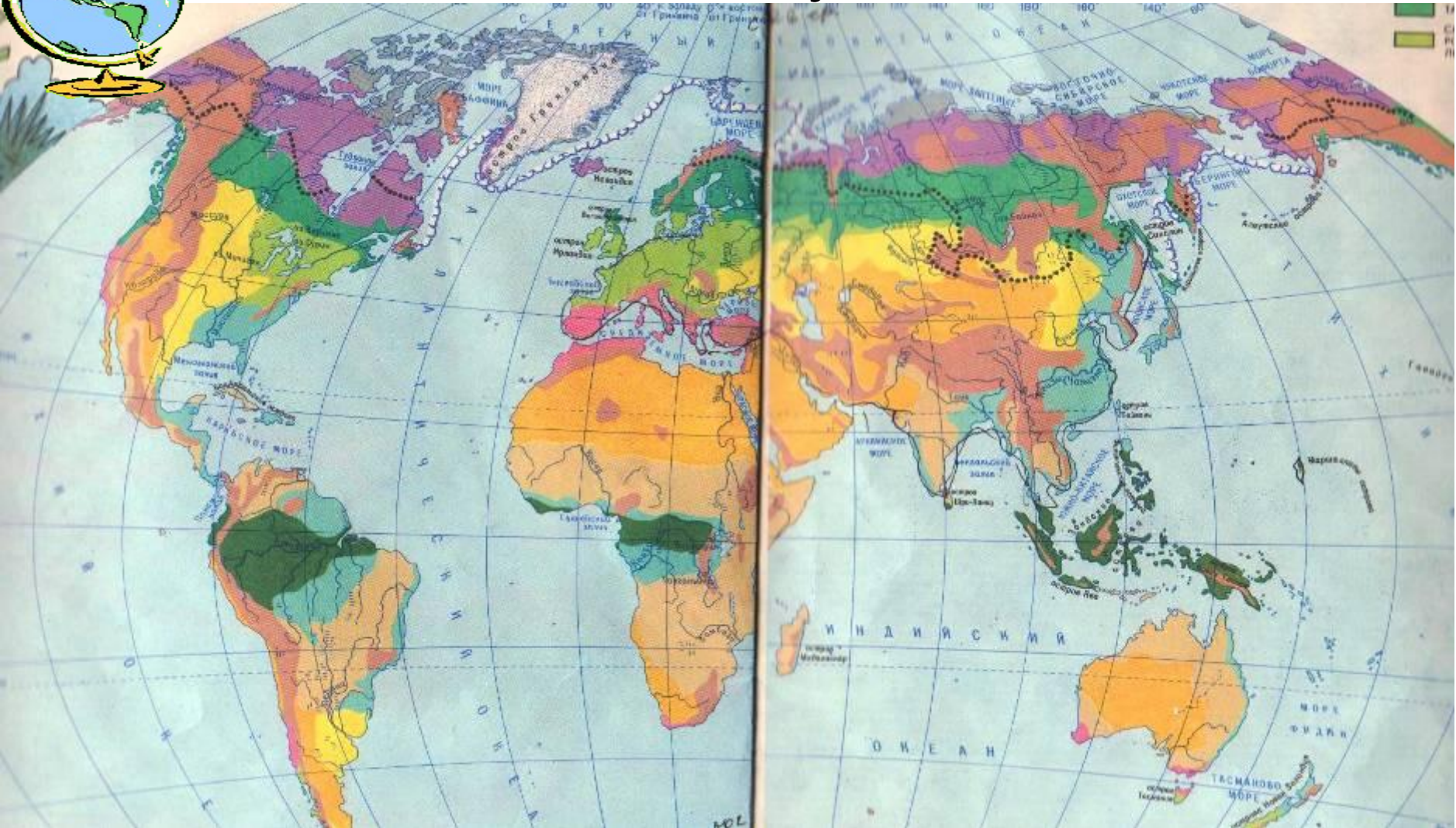
Рыбоводство, пчеловодство.

План

1. Название отрасли.
2. Чем занимается отрасль, её особенности.
3. Получила ли развитие в нашем крае.

<https://www.youtube.com/watch?v=lz-47qRbWNk> марал

В каждом крае животноводство имеет свои особенности. Как вы думаете почему?



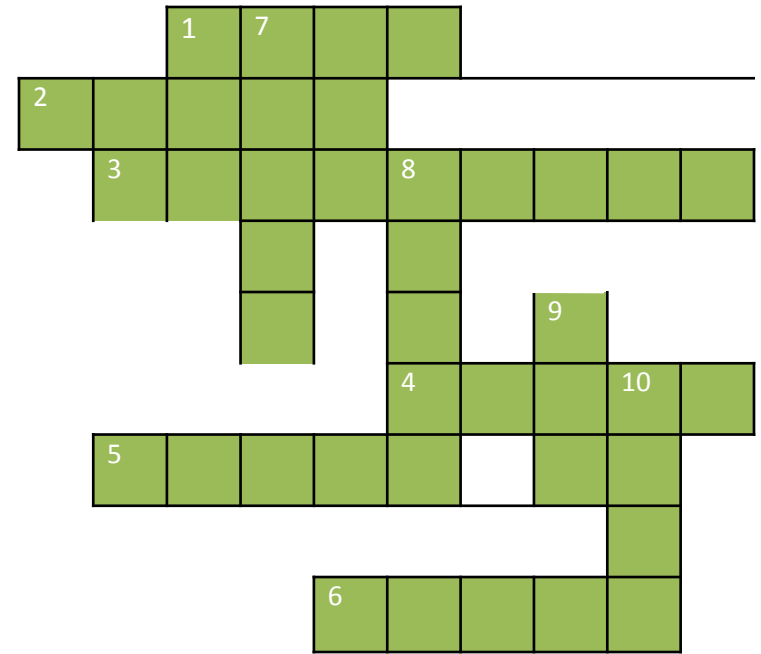
Подумай...

- Птицеводство
- Пчеловод, пасечник
- Кролик
- Ветеринар
- Козёл
- Коза
- Лошадь
- Пастух, чабан
- Инкубатор (Носов Н.Н. «Весёлая семейка»)
- Отара

Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём.
5. Полезное ископаемое, используется в строительстве и при изготовлении стекла.
6. Полезное ископаемое, используется в строительстве и гончарном деле.

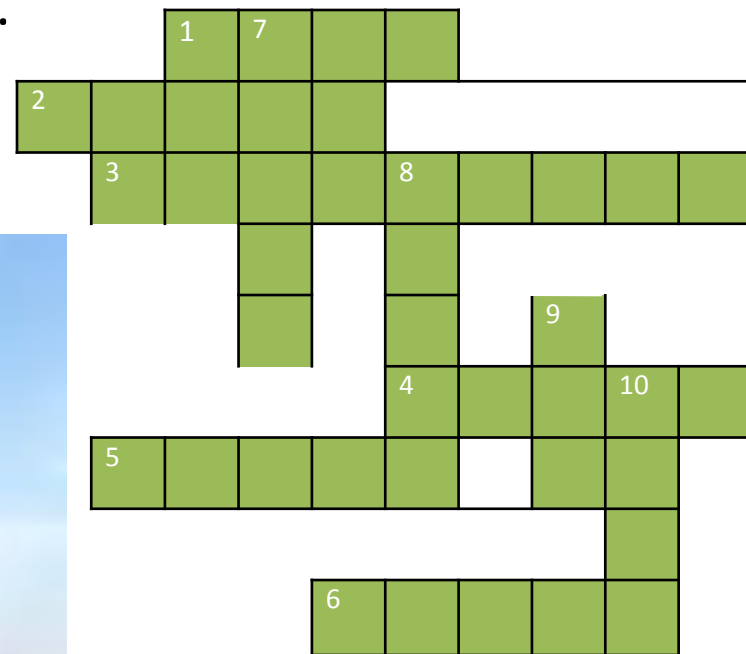


- ## По вертикали:
7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами.
 8. Начало реки.
 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов.
 10. Из неё получают чугун и сталь.

Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

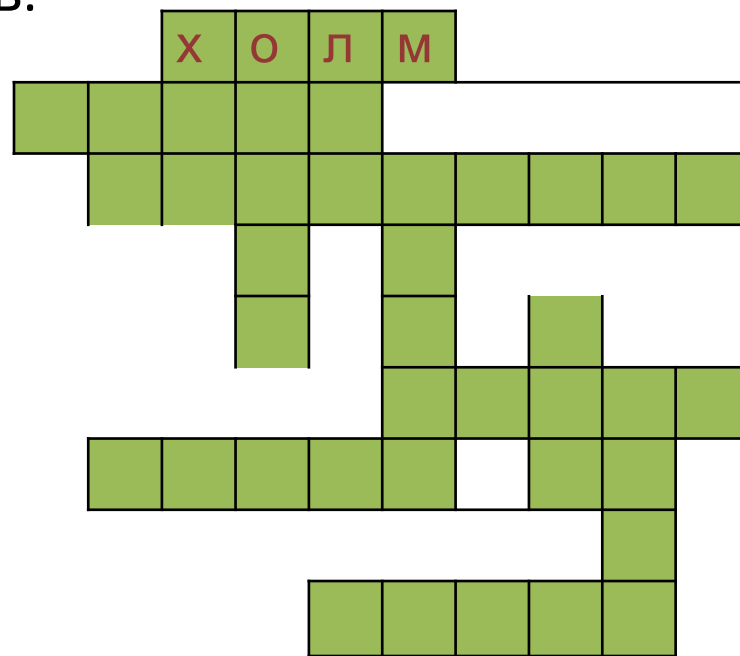
1. Возвышенность высотой 300 метров.



Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

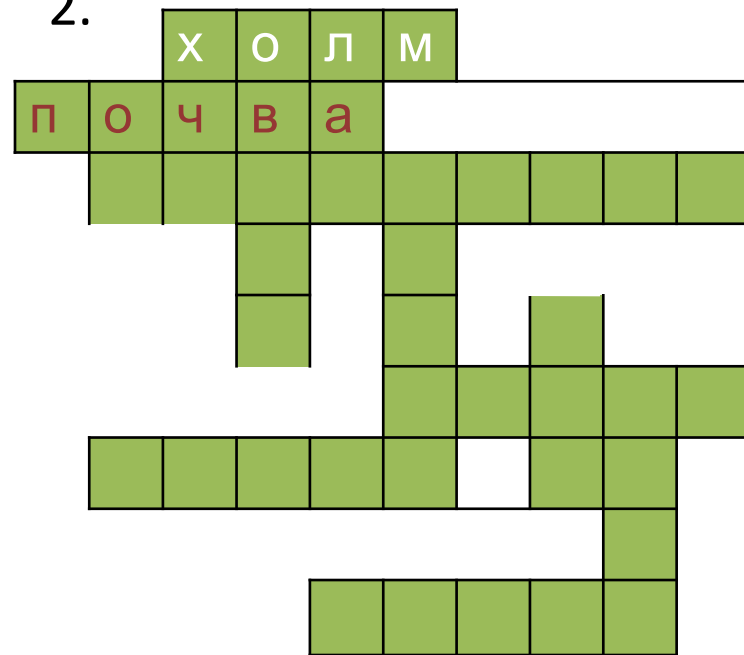
1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.



Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

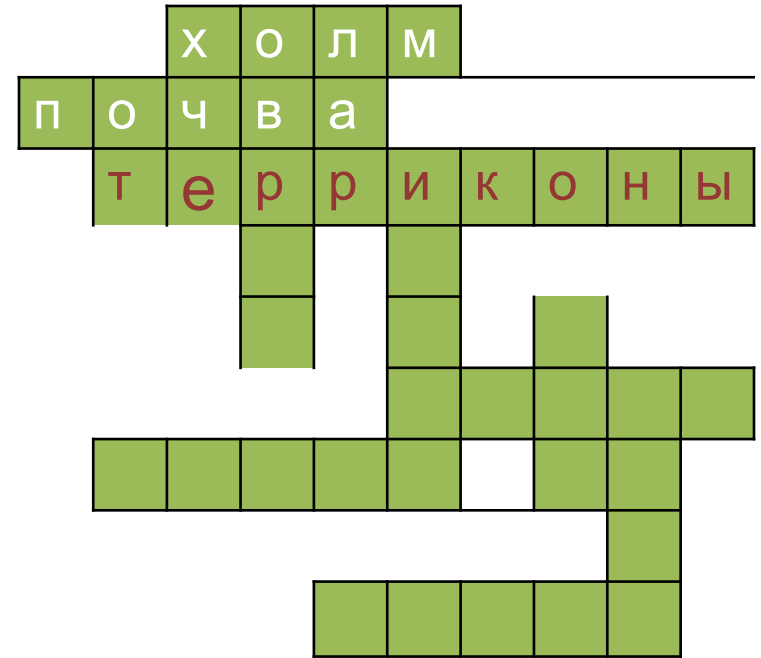
1. Возвышенность высотой 300 метров. 2.
- Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.



Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

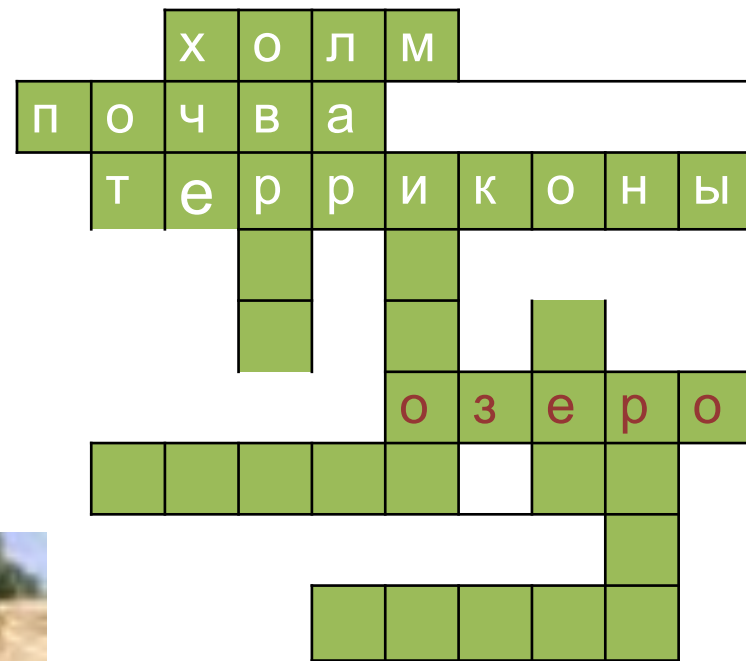
1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём.



Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

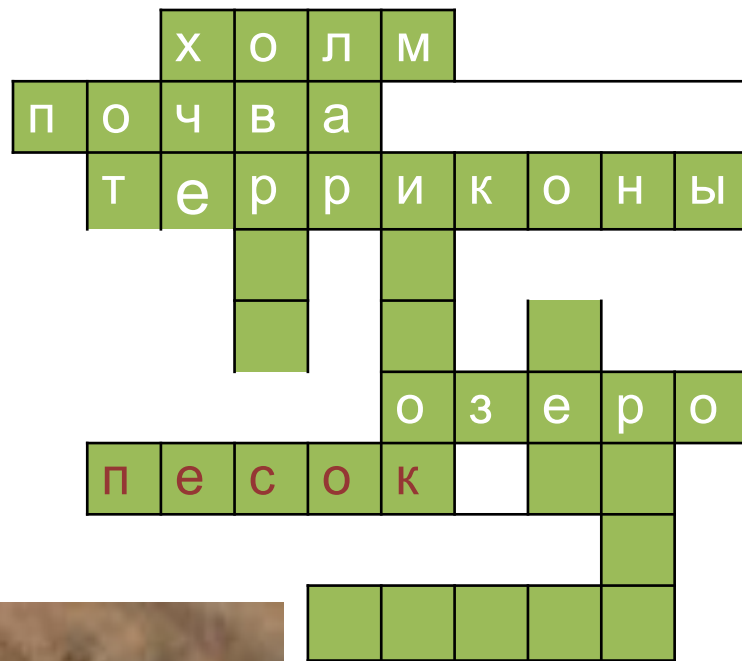
1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём. Полезное ископаемое, используется в строительстве и при изготовлении стекла.



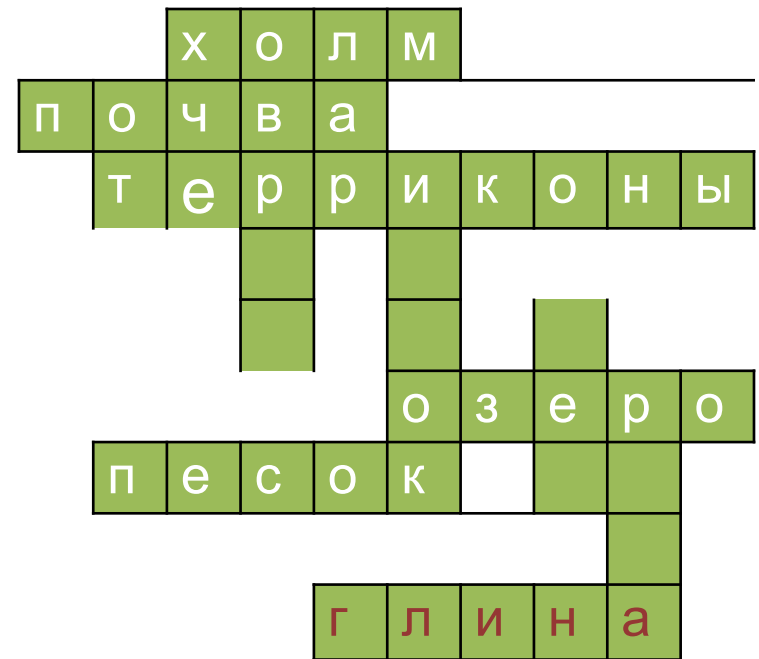
Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём.
5. Полезное ископаемое, используется в строительстве и при изготовлении стекла.
6. Полезное ископаемое, используется в строительстве и гончарстве.

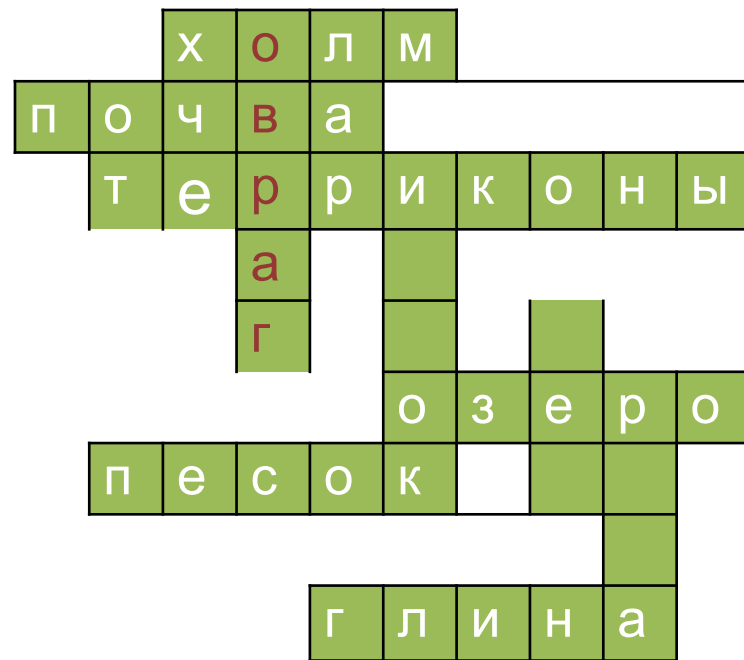


Поверхность и полезные ископаемые



По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами.

Поверхность и полезные ископаемые



По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. Начало реки.

Поверхность и полезные ископаемые



По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. 8. Начало реки. 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов. 10. Из неё получают чугун и сталь.

Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём.
5. Полезное ископаемое, используется в строительстве и при изготовлении стекла.
6. Полезное ископаемое, используется в строительстве и гончарном деле.



- ## По вертикали:
7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами.
 8. Начало реки.
 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов.
 10. Из неё получают чугун и сталь.

1. Отрасли растениеводства

А) полеводство, коневодство,
пчеловодство, плодоводство

Б) полеводство, овощеводство,
цветоводство, плодоводство

В) полеводство, овощеводство,
птицеводство, рыболовство

2. Растения, из зерен – муку и пекут хлеб

А) овёс

Б) рожь

В) пшеница

3. К овощным культурам

А) огурец, морковь, чеснок

Б) картофель,
подсолнечник, лён

В) овёс, слива, астра

4. Верная цепь питания

- А) зерна – полёвка – скворец
- Б) листья картофеля – колорадский жук – жужелица
- В) яблоки – тли – златоглазки

5. В животноводстве - профессии

А) овощевод

Б) ветеринар

В) зоотехник

6. Крупный рогатый скот - это

А) коровы

Б) козы

В) быки

Викторина

Условные знаки

1. Нельзя распахивать склоны вдоль.
2. Умеренно использовать удобрения и ядохимикаты.
3. Нельзя ловить бабочек и стрекоз.
4. Нельзя мыть в водоёмах транспортные средства.
5. Нельзя ловить раков, прудовиков, двустворчатых моллюсков.

ИСТОЧНИКИ

- <http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/okruzhayushchii-mir/2012/01/10/prezentatsiya-zhivotnovodstva-v-nashem-krae-0> ЖИВОТНОВОДСТВО
- <https://www.youtube.com/watch?v=lz-47qRbWNk> марал
- Т.Н. Максимова Поурочные разработки по курсу Окружающий мир (к УМК А.А. Плешакова «Школа России»)